

表29 河川歲修工程

Table 29. Annual Repairing Constructions for River Flood Control

年度別、機關別及水系別 Fiscal Year, Executing Units & Streams	堤防(公尺) Levee (M)	護岸(公尺) Revetment (M)	制水門(座) Gate(Set)	其他(處) Others(Set)
民國 86 年度 FY 1997	5,328	220	42	112
民國 87 年度 FY 1998	11,751	4,096	5	125
民國 88 年度 FY 1999	4,991	4,507	-	84
民國 88 年下半年及 89 年度 Under half of 1999 & FY 2000	2,252	3,875	4	61
民國 90 年度 FY 2001	7,958	5,807	5	143
民國 91 年度 FY 2002	16,342	13,505	18	160
民國 92 年度 FY 2003	18,709	8,441	14	83
民國 93 年度 FY 2004	147,357	6,116	28	63
民國 94 年度 FY 2005	142,440	7,253	13	55
民國 95 年度 FY 2006	112,357	7,182	3	84
民國 96 年度 FY 2007	144,460	8,437	3	47
民國 97 年度 FY 2008	165,730	8,402	20	152
民國 98 年度 FY 2009	198,521	10,808	4	116
民國 99 年度 FY 2010	162,207	6,459	-	151
一、按承辦機構分 By Executing Units				
水利署辦 WRA, MOEA	161,317	2,892	-	121
直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments	890	3,567	-	30
二、按水系別分 By Streams				
中央管河川 River Administered by Central Government	161,317	2,986	-	127
蘭陽溪 Lanyang River	-	150	-	6
頭前溪 Toucian River	650	339	-	-
後龍溪 Houlong River	80	-	-	-
大安溪 Daan River	203	-	-	-
大甲溪 Dajia River	266	1,836	-	7

表29 河川歲修工程(續)

Table 29. Annual Repairing Constructions for River Flood Control(Cont.)

年度別、機關別及水系別 Fiscal Year, Executing Units & Streams	堤防(公尺) Levee (M)	護岸(公尺) Revetment (M)	制水門(座) Gate(Set)	其他(處) Others(Set)
烏 溪 Wu River	390	637	-	12
濁 水 溪 Jhuoshuei River	-	-	-	2
曾 文 溪 Zengwun River	70,450	-	-	-
鹽 水 溪 Yanshuei River	40,000	-	-	-
二 仁 溪 Erren River	18,000	-	-	-
阿 公 店 溪 Agongdian River	28,000	-	-	-
高 屏 溪 Gaoping River	1,600	-	-	3
秀 姑 巒 溪 Siouguluan River	443	-	-	70
花 蓮 溪 Hualien River	1,235	24	-	27
縣(市)管河川 River Administered by Prefecture	890	2,247	-	4
老 梅 溪 Laomei River	-	50	-	-
南 崁 溪 Nankan River	-	1,473	-	-
老 街 溪 Laojie River	-	524	-	-
社 子 溪 Shezih River	-	200	-	-
林 邊 溪 Linbian River	890	-	-	1
美 崙 溪 Meilun River	-	-	-	3
跨省市河川 Trans-province & city government administered River	-	1,226	-	20
淡 水 河 Danshuei River	-	1,226	-	20

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說 明：88(含)年以前不含臺北市、高雄市及金門縣、連江縣資料。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.